

# Nice

## Heat-Control Kit

### **Heat control with external temperature measurement**

**IT** - Istruzioni ed avvertenze per l'installazione e l'uso

**Nice**

## 1 AVVERTENZE



Pericolo di esplosione se le batterie vengono sostituite con altre di tipo errato. Smaltire le batterie usate come indicato nelle istruzioni. Il prodotto non è un giocattolo. Tenere lontano da bambini e animali domestici! Le batterie bottone CR2032 sono dannose se ingerite!

## 2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

**Heat-Control** è una testa termostatica controllata da remoto per controllare la temperatura nella vostra stanza. Misura la temperatura e regola automaticamente il livello di calore.

Può essere montato senza utensili su tre tipi di valvole termostatiche.

È possibile creare pianificazioni tramite app per gestire facilmente la temperatura durante l'intera settimana.

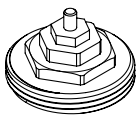


## 3 PRIMO PASSO

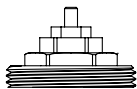
1. Collegare il caricabatteria alla porta micro-USB per caricare il dispositivo.

### Se si dispone del sensore di temperatura

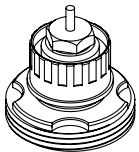
- Utilizzare una moneta per aprire il coperchio della batteria ruotando in senso antiorario.
  - Rimuovere l'adesivo sotto la batteria.
  - Utilizzare una moneta per chiudere il coperchio della batteria ruotandolo in senso orario.
- Scollegare il caricabatterie quando l'anello del LED emette impulsi verde (dispositivo completamente caricato).
  - Smontare la testa termostatica esistente.
  - A seconda del tipo di valvola:



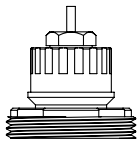
M30 x 1.5



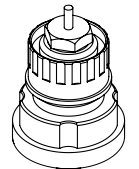
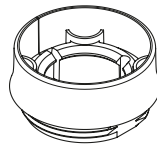
Procedi normalmente



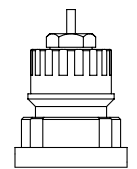
Danfoss RTD-N



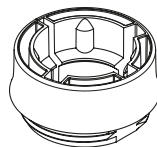
Utilizza l'adattatore:



Danfoss RA-N

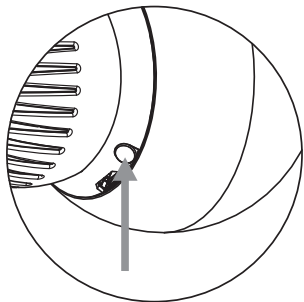


Utilizza l'adattatore:



5. Montare il dispositivo sulla valvola e serrarlo ruotando la protezione in senso orario.

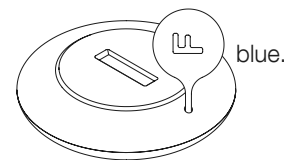
6. Tieni premuto il pulsante per almeno 1 secondo.



7. L'anello LED inizierà a lampeggiare blu.

## Se si dispone del sensore di temperatura

- a. Clicca sul pulsante del sensore di temperatura.
- b. L'anello LED lampeggerà in verde 5 volte se la connessione è riuscita.



8. Impostare il controller Z-Wave™ principale in modalità aggiuntiva.
9. Fare doppio clic sul pulsante sulla testa termostatica. L'anello LED inizierà a lampeggiare in bianco.
10. Se state aggiungendo in modalità autenticata S2, digitare il codice pin del dispositivo (parte sottolineata della chiave pubblica sull'etichetta).
11. Il successo della connessione verrà confermata dal controller.

## 4 SPECIFICHE

| Heat-Control                    |   |
|---------------------------------|---|
| Alimentazione elettrica:        | Batteria Li-Poly 3.7V (non sostituibile)            |
| Caricabatterie supportato:      | micro-USB 5V, min. 0,5A                             |
| Protocollo radio:               | Z-Wave™ (S2-abilitato)                              |
| Frequenza radio:                | 868,0-868,6 MHz<br>869,7-870,0 MHz<br>2402-2480 MHz |
| Potenza di trasmissione:        | 6dBm (Z-Wave™)<br>7dBm (BLE)                        |
| Temp. di funzionamento:         | 0-40°C  |
| Temperatura massima dell'acqua: | 90°C  |
| Valvole supportate:             | M30 x 1.5, Danfoss RTD-N<br>Danfoss RA-N            |
| Dimensioni (D x L):             | 56 x 74 mm<br>56 x 87 mm (con adattatore)           |

| Sensore di temperatura        |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Alimentazione elettrica:      | 3.0V CR2032 batteria (inclusa) |
| Frequenza radio:              | 2402-2480 MHz                  |
| Potenza di trasmissione:      | 1dBm                           |
| Temperatura di funzionamento: | 0-40°C                         |
| Dimensioni (D x A):           | 38 x 12 mm                     |



**Nice SpA**  
Oderzo TV Italia  
info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)